

2017-2022年中国火电设备 市场监测及投资前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2017-2022年中国火电设备市场监测及投资前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201702/139902.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

报告目录;

第一章火电设备相关概述

第一节火力发电简述

一、火力发电定义

二、火力发电的分类

三、火力发电的原理

第二节火力发电厂概述

一、火电厂的分类

二、火电厂的特点

三、火电厂的生产流程

第三节主要火电设备介绍

一、火力发电主要设备

二、电站锅炉

三、汽轮机

四、汽轮发电机

第二章中国火力发电产业发展分析

第一节中国火力发电产业发展概况

一、我国火力发电行业发展回顾

二、我国火力发电行业总体运行状况

三、2008-2012年中国火电发电量统计

四、中国加快关停小火电促进火电产业结构调整

第三节火电环保

一、火电发展过快致硫排放急剧增长

二、中国火电厂脱硫行业发展概况

三、中国火电厂脱硝行业发展概况

四、中国火电厂脱硫脱硝行业发展展望

五、我国火电脱硫“十二五”规划目标

第四节中国火力发电行业存在的问题及发展对策

一、中国火电行业存在的问题与不足

二、制约我国火电行业发展的主要因素

三、2012年国内火电厂亏损的原因探析

四、促进火电行业可持续发展的对策建议

五、火电厂突破经营困境的对策和途径

第三章火力发电设备市场分析

第一节国外火电设备市场发展概况

一、世界燃气-蒸汽联合循环机组性能特征

二、跨国企业联合循环汽轮机的技术特点

三、三菱重工与印度企业合作生产火电设备

四、国外大型循环流化床炉火电机组发展趋势

第二节中国火力发电设备市场发展概况

一、我国火力发电设备市场发展回顾

二、中国火力发电设备市场总体状况

三、2005-2011年我国火电装机机组容量结构

四、首套国产百万千瓦超超临界机组顺利投运

五、我国限制30万千瓦以下火电机组建设

第三节火电环保设备国产化分析

一、中国加速火电烟气脱硫设备国产化进程

二、中国实现大型火电脱硝环保设备国产化

三、国产化是我国烟气脱硫设备发展方向

第四节火电设备的典型故障及诊断

一、锅炉的主要故障及诊断方法

二、汽轮机组的主要故障及诊断方法

三、变压器的主要故障及诊断方法

四、火电设备故障诊断中存在的问题

五、火电设备故障诊断系统的发展趋势

第四章火电设备主要细分市场发展分析

第一节电站锅炉

一、中国电站锅炉行业发展迅猛

二、中国电站锅炉市场发展特征

三、国内电站锅炉行业发展面临的挑战

四、中国电站锅炉用高压锅炉管分析

第二节汽轮机

- 一、汽轮机的组成结构
- 二、我国汽轮机行业总体发展状况
- 三、我国加快技术创新推进汽轮机工业发展
- 四、国内汽轮机零配件市场分析

第三节汽轮发电机

- 一、汽轮发电机的结构及工作原理
- 二、中国汽轮发电机市场发展概况
- 三、中国100万千瓦超临界汽轮发电机研制成功
- 四、我国空冷汽轮发电机制造取得突破

第四节电力变压器

- 一、电力变压器简介
- 二、国内电力变压器的发展回顾
- 三、中国变压器市场总体运行状况
- 四、中国电力变压器行业发展概况
- 五、促进电力变压器行业发展的对策建议

第五节电除尘设备

- 一、电除尘设备是火电厂的必备配套设施
- 二、我国电除尘器产业发展综述
- 三、高效麻石除尘设备介绍

第五章火力发电设备行业重点企业分析

第一节东方电气集团公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析
- 四、公司发展展望及策略

第二节上海电气

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析
- 四、公司发展展望及策略

第三节哈尔滨动力设备股份有限公司

- 一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

四、公司发展展望及策略

第四节华光锅炉股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

四、公司发展展望及策略

第五节杭州汽轮机股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

四、公司发展展望及策略

第六章2017-2022年火力发电设备行业投资分析及前景预测

第一节2017-2022年中国火力发电设备行业投资分析

一、金融危机给国内投资环境带来的机遇与挑战

二、中国宏观经济渐现回暖趋势

三、国家振兴装备制造业带来电气设备投资商机

四、我国火力发电行业景气度有望回升

五、艾默生为中国火电厂配备自动化装备

第二节2017-2022年火力发电设备行业前景预测

一、中国火力发电设备行业前景展望

二、未来中国火电设备需求量预测

三、超临界汽轮机组的发展前景

部分图表目录

图表：汽轮机的分类

图表：2005-2012年全国火电发电量及增长率情况

图表：2012年1-12月中国火电发电量累计

图表：2012年水、火电发电比较

图表：2012年水电、火电发电量趋势对比

图表：2012年1-12月中国火电发电量累计

图表：2012年1-11全国分地区水电、火电、核电各自累计产量

图表：2012年1-12月水火电发电比较

图表：2008-2012年各月水、火电发电量及增速

图表：2008-2012年各月水、火电发电量及其占总发电量比重

图表：2012年1-12月全国火电发电量数据

图表：2008-2012年登记的脱硫企业合同及投运容量情况

图表：主要烟气脱硝工艺的比较

图表：2005-2012年中国火电装机机组容量结构

图表：2009-2012年东方电气股份有限公司主营构成

图表：2009-2012年东方电气股份有限公司流动资产表

图表：2009-2012年东方电气股份有限公司长期投资表

图表：2009-2012年东方电气股份有限公司固定资产表

图表：2009-2012年东方电气股份有限公司无形及其他资产表

图表：2009-2012年东方电气股份有限公司流动负债表

图表：2009-2012年东方电气股份有限公司长期负债表

图表：2009-2012年东方电气股份有限公司股东权益表

图表：2009-2012年东方电气股份有限公司主营业务收入表

图表：2009-2012年东方电气股份有限公司主营业务利润表

图表：2009-2012年东方电气股份有限公司营业利润表

图表：2009-2012年东方电气股份有限公司利润总额表

图表：2009-2012年东方电气股份有限公司净利润表

图表：2009-2012年东方电气股份有限公司每股指标表

图表：2009-2012年东方电气股份有限公司获利能力表

图表：2009-2012年东方电气股份有限公司经营能力表

图表：2009-2012年东方电气股份有限公司偿债能力表

图表：2009-2012年东方电气股份有限公司资本结构表

图表：2009-2012年东方电气股份有限公司发展能力表

图表：2009-2012年东方电气股份有限公司现金流量分析表

图表：2009-2012年上海电气集团股份有限公司主营构成

图表：2009-2012年上海电气集团股份有限公司流动资产表

图表：2009-2012年上海电气集团股份有限公司长期投资表

图表：2009-2012年上海电气集团股份有限公司固定资产表

图表：2009-2012年上海电气集团股份有限公司无形及其他资产表

更多图表见正文。。。

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201702/139902.html>